

# BARI, mercoledì 5 OTTOBRE 2022

POLITECNICO DI BARI

AULA VIDEOCONFERENZE | Via Amendola, 126/b | Bari

ORE 10,00 – 13,00

**Ingresso libero fino ad esaurimento posti**

(con preventiva iscrizione nel rispetto delle precauzioni per il contrasto alla pandemia)



ARCHITETTI: 6 CFP intera giornata | GEOMETRI: 6 CFP intera giornata | PERITI IND.LI: 6 CFP intera giornata | INGEGNERI: 6 CFP intera giornata  
Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: in fase di accredito VVF 6 ORE intera giornata

**“L’evoluzione della prevenzione incendi – Fire Safety Engineering: ingegneria della sicurezza antincendio nello sviluppo progettuale, come cambia la professione”**

**IL PROGRAMMA DELLA MATTINA**

[safetyvillage.it](https://safetyvillage.it)

Il Codice di Prevenzione Incendi è un unico testo organico e sistematico con un approccio normativo meno prescrittivo e più prestazionale rispetto al passato, che ha lo scopo di ridurre il ricorso al procedimento di deroga nella progettazione e di avere un’applicazione uniforme delle misure antincendio su tutto il territorio nazionale. In tale contesto, si inserisce la progettazione della sicurezza antincendio quale metodo di individuazione di soluzioni tecniche finalizzate al raggiungimento degli obiettivi primari della prevenzione incendi. Con questo approccio normativo al progettista è data la possibilità di utilizzare dei metodi basati su norme o documenti tecnici adottati da organismi nazionali, europei o internazionalmente riconosciuti nel settore della sicurezza antincendio. Inoltre è sempre più diffuso l’approccio ingegneristico denominato Fire Safety Engineering (FSE), che consiste nel quantificare l’impatto dell’applicazione tecnica individuata sull’evoluzione dell’incendio, al fine di progettare soluzioni che siano maggiormente proporzionate al rischio reale. Il processo di rinnovamento include il progetto Fire Digital Check che ha l’obiettivo di intraprendere un processo di digitalizzazione del Codice di Prevenzione Incendi e dei correlati processi autorizzativi per digitalizzare e standardizzare il linguaggio di scrittura e compilazione di un progetto antincendio applicandone i dettami. Il seminario si pone l’obiettivo di approfondire i ruoli, le specificità e le responsabilità di tutti gli attori della filiera chiamati in causa.

Ore 9,30 – 10,00 Welcome e registrazione partecipanti

## PRIMO PANEL

### Saluti istituzionali

Umberto Fratino *Presidente OIBA di Bari*  
Cosimo Damiano Mastronardi *Presidente OAPPC di Bari*

### Introduzione: La cultura della sicurezza antincendio

Roberto Masciopinto *Presidente Network delle Professioni Tecniche*

### L’evoluzione della prevenzione incendi secondo il Codice e il processo di digitalizzazione delle norme e dei procedimenti

Giampietro Boscaino *Direttore Regionale VVF Puglia*  
Roberta Lala *Dirigente prevenzione incendi e sicurezza tecnica VVF Puglia*

### Scopi e finalità pratiche della Fire Engineering nello sviluppo di un progetto

Luciano Nigro *Presidente di SFPE Italy e Presidente di Jensen Hughes*

### Fire Digital Check. Focus sul progetto che nasce dalla volontà del Dipartimento dei VVF, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, di intraprendere un processo di digitalizzazione del Codice

Giuseppe Amaro *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

### Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni

Roberto Bianchetti *Membro Commissione UNI sistemi e componenti ad agenti speciali*  
Massimo Ferretti *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Conduce: Carla De Meo *Giornalista*

Ore 13.00 Pausa lavori

[per iscriverti clicca qui o inquadra QR Code](https://safetyvillage.it)



per gli Ingegneri, registrazione obbligatoria attraverso il portale dell’Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

con il patrocinio di

# BARI, mercoledì 5 OTTOBRE 2022

POLITECNICO DI BARI

AULA VIDEOCONFERENZE | Via Amendola, 126/b | Bari

ORE 14,30 – 18,00

**Ingresso libero fino ad esaurimento posti**

(con preventiva iscrizione nel rispetto delle precauzioni per il contrasto alla pandemia))



ARCHITETTI: 6 CFP intera giornata | GEOMETRI: 6 CFP intera giornata | PERITI IND.LI: 6 CFP intera giornata | INGEGNERI: 6 CFP intera giornata  
Seminaro di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: in fase di accredito VVF 6 ORE intera giornata

**“L’evoluzione della prevenzione incendi – Fire Safety Engineering: ingegneria della sicurezza antincendio nello sviluppo progettuale, come cambia la professione”**

**IL PROGRAMMA DEL POMERIGGIO**

[safetyvillage.it](https://safetyvillage.it)

Nel solco del processo di rinnovamento verrà illustrato il Master di 1° livello in “Fire Safety Engineering” (FSE) della Libera Università di Bolzano che mira a fornire una specializzazione nell’ambito dell’ingegneria antincendio. Con il nuovo approccio normativo, il progettista assume piena responsabilità in merito alla valutazione del rischio di incendio. Diventa necessario garantire, tramite la documentazione progettuale, l’appropriatezza degli obiettivi di sicurezza antincendio perseguiti, delle ipotesi di base, dei dati di ingresso, dei metodi, dei modelli, degli strumenti normativi selezionati ed impiegati a supporto della progettazione. Approfondiremo anche il tema del comportamento al fuoco dei materiali ed il controllo sui prodotti antincendio immessi sul mercato. La protezione dal fuoco utilizza compartimentazioni resistenti al fuoco e materiali posti a protezione di elementi strutturali che hanno lo scopo di prevenire il collasso delle costruzioni per una durata prefissata, quando queste sono soggette a incendi. Mantenere la stabilità strutturale permette infatti di provvedere al soccorso degli occupanti, di gestire le stesse operazioni di soccorso in sicurezza e di contenere la propagazione degli incendi. È previsto un approfondimento di casi studio incentrati su realizzazioni progettate con sistemi innovativi. Il seminario ha un taglio rigorosamente tecnico, animato da un proficuo dibattito e scambio di idee tra il panel dei relatori e la platea dei professionisti che interverranno.

Ore 14,30 Ripresa lavori

## SECONDO PANEL

**L’attività di controllo sui prodotti antincendio immessi sul mercato**

Francesco Spalluto *Comando Vigili del Fuoco di Bari*

**L’attenzione dell’asseveratore rispetto al comportamento al fuoco dei materiali**

Giuseppe Amaro *Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

**Come cambia la professione dell’antincendio: affrontare un progetto alla luce della nuova regolamentazione**

Luciano Nigro *Presidente di SFPE Italy e Presidente di Jensen Hughes*

**Controllo di fumi e calore, la documentazione - Capitolo S.8**

Giuseppe Giuffrida *Direttore Zenital - Associazione Italiana sistemi di illuminazione e ventilazione naturali, sistemi per il controllo di fumo e calore*

**Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni**

Marco L'Erede *Architetto esperto in sistemi antincendio*

Luca Marzola *Presidente Zenital - Associazione Italiana sistemi illuminazione e ventilazione naturali, sistemi controllo di fumo e calore | Managing Director Bovema Italia*

Alessandro Temperini *Presidente ANACE | Ingegnere esperto in sistemi antincendio*

Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Conduce: Carla De Meo *Giornalista*

Ore 18.00 Termine lavori

[per iscriverti clicca qui o inquadra QR Code](#)



per gli Ingegneri, registrazione obbligatoria attraverso il portale dell’Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

con il patrocinio di